

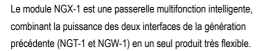
NGX-1 Double passerelle NMEA 2000®



Conversion bidirectionnelle NMEA 0183 / NMEA 2000 et interface PC au bus NMEA 2000.







Le NGX-1 offre un moyen simple de relier les réseaux de données de votre bateau tout en convertissant les données NMEA 0183 en données NMEA 2000 et vice-versa.

Plusieurs interfaces NGX-1 peuvent être utilisées pour multiplexer les données de nombreux appareils NMEA 0183 sur le réseau NMEA 2000 et ainsi les rendre accessibles.

Le NGX-1 offre également la possibilité de récupérer des données du réseau NMEA 2000 sur votre PC. Il est compatible avec une large gamme de traceurs de cartes, d'applications d'affichage et de configurations disponibles pour PC.

Les logiciels Actisense "Toolkit" et "NMEA Reader", en association avec le NGX-1, permettent de visualiser les fichiers au format PGN, et d'aider à l'installation, à la configuration et au diagnostic des équipements de bord.



Avantages

- Mise à jour des équipements NMEA 0183 vers NMEA 2000
- Permet aux appareils NMEA 0183 de recevoir les données essentielles NMEA 2000
- Interfaçage des applications de traceurs de cartes pour PC via le bus NMEA 2000
- Intègre un pare-feu de sécurité entre le PC et le réseau NMEA 2000
- Diagnostic avancé du réseau NMEA 2000 à l'aide du logiciel gratuit "NMEA Reader" fourni
- Configuration et mise à jour des produits Actisense via le bus NMEA 2000

Et plus encore...

Outil de diagnostic NMEA 2000

Version USB entièrement isolée pour éviter les risques de boucles de masse

Version ISO dotée d'une entrée OPTO isolée et d'une sortie ISO-Drive™ pour une interface sécurisée avec les protocoles NMEA 0183 ou RS-232 / RS-422

Taux de transfert de données jusqu'à 230 400 bauds

LEDs d'état pour faciliter les diagnostics